

Stand 09.17

Sicherheitsinformation nach VO 1907/2006/EG, Artikel 33 Polyfin Dach- und Dichtungsbahnen

1. Stoff- und Firmenbezeichnung

1.1 Handelsnamen:

Polyfin 3012, Polyfin 3015, Polyfin 3016, Polyfin 3018, Polyfin 3020, Polyfin 4230, Polyfin 1020; Polyfin Duo 3015, Polyfin Duo 3018, Polyfin Duo 3020, Polyfin Duo 3015 GS, Polyfin Duo 3018 GS, Polyfin Duo 3020 GS, Polyfin 4015 v, Polyfin 4018 v, Polyfin 4020 v, Polyfin FCM 4012 v, Polyfin Ecken und Anschlussmanschetten.

1.2 Lieferant:

POLYFIN AG
Polyfinstraße 1
D-74909 Meckesheim
Tel.: +49 (0) 6226 /99 394-0
Fax: +49 (0) 6226 /99 394-99

2. Mögliche Gefahren

Dieses Produkt ist laut EG-Richtlinien 1999/45/EG, 67/548/EWG, Verordnung 1907/2006/EG und nachfolgenden Anpassungen nicht als gefährlich eingestuft. Dieses Produkt enthält keine nach Anhang 14 (Kandidatenliste) aufgeführten Substanzen, die als SVHC nach Artikel 57 REACH, 1907/2006/EC, gelten.

3. Zusammensetzung / Angaben zu Bestandteilen

Alle Bahnen bestehen aus FPO/PE. Bis auf Polyfin 1020 verfügen alle Produkte über eine mittige Glasvlieseinlage. Polyfin 4015 v, Polyfin 4016 v, Polyfin 4018 v, Polyfin 4020 v und Polyfin 4230 verfügen zusätzlich unterseitig über eine Vlieskaschierung. Polyfin Duo 3015 GS, Polyfin Duo 3018 GS,

Polyfin Duo 3020 GS verfügen über eine Glasvlieseinlage und eine Polyestergelegeverstärkung. Polyfin FCM 4012 v verfügt über eine Glasvlieseinlage und eine unterseitige Polypropylenvlieskaschierung.

4. Erste-Hilfe-Maßnahmen

Keine speziellen Maßnahmen festgelegt.

5. Maßnahmen zur Brandbekämpfung

Geeignete Löschmittel: Wassernebel, Schaum, chemisches Löschpulver.

Ungeeignete Löschmittel: Wasservollstrahl.

Bei einem Brand kann freigesetzt werden:

CO, CO₂, Ruß.

Besondere Schutzausrüstung: Maske mit Universalfilter verwenden. In geschlossenen Räumen umluftunabhängiges Atemschutzgerät verwenden.

6. Maßnahmen bei unbeabsichtigter Freisetzung

Nicht zutreffend - keine Indikation.

7. Handhabung und Lagerung

Bei der Nahtverschweißung mit Heißluftschweißgeräten können Dämpfe entstehen. Bei Arbeiten in geschlossenen Räumen ist es angebracht, für ausreichende Belüftung zu sorgen.

Polyfin 4015 v, Polyfin 4016 v, Polyfin 4018 v, Polyfin 4020 v, Polyfin 4230, Polyfin 5024

SK und Polyfin 5028 SK vor der Verarbeitung vor Feuchtigkeit schützen.

8. Expositionsbegrenzung und persönliche Schutzausrüstung

Keine Bestandteile mit arbeitsplatzbezogenen zu überwachenden Grenzwerten.

9. Physikalische und chemische Eigenschaften

Form: fest

Farbe: verschieden

Explosionsgefahr: Das Produkt ist nicht explosionsgefährlich.

Selbstentzündlichkeit: Das Produkt ist nicht selbstentzündlich.

Entflammbarkeit: Normal entflammbar, Baustoffklasse B2 bzw. Euroklasse E.

Wasserlöslichkeit: unlöslich.

10. Stabilität und Reaktivität

Das Produkt ist bei normalen Lager- und Verarbeitungsbedingungen stabil.

11. Angaben zur Toxikologie

Bei sachgemäßem Umgang und bestimmungsgemäßer Verwendung verursacht das Produkt nach unseren Erfahrungen und den uns vorliegenden Informationen keine gesundheits-schädlichen Wirkungen.

12. Angaben zur Ökologie

Das Produkt ist nicht biologisch abbaubar.

13. Hinweise zur Entsorgung

Unter Beachtung der örtlichen behördlichen Vorschriften ordnungsgemäß beseitigen.

14. Angaben zum Transport

Kein Gefahrgut im Sinne der geltenden nationalen und internationalen Transportvorschriften.

15. Vorschriften

Wassergefährdungsklasse: Nicht wassergefährdend.

16. Sonstige Angaben

Die Angaben stützen sich auf den heutigen Stand unserer Kenntnisse. Sie haben den Zweck, das Produkt hinsichtlich der Erfordernisse bezüglich Umwelt, Gesundheit und Sicherheit zu beschreiben. Sie stellen keine Garantie für produktspezifische Eigenschaften dar. Eine Verantwortung der POLYFIN AG für mögliche Folgen aus unsachgemäßer oder fahrlässiger Handhabung bei Transport, Lagerung und/oder Verarbeitung ist ausgeschlossen.